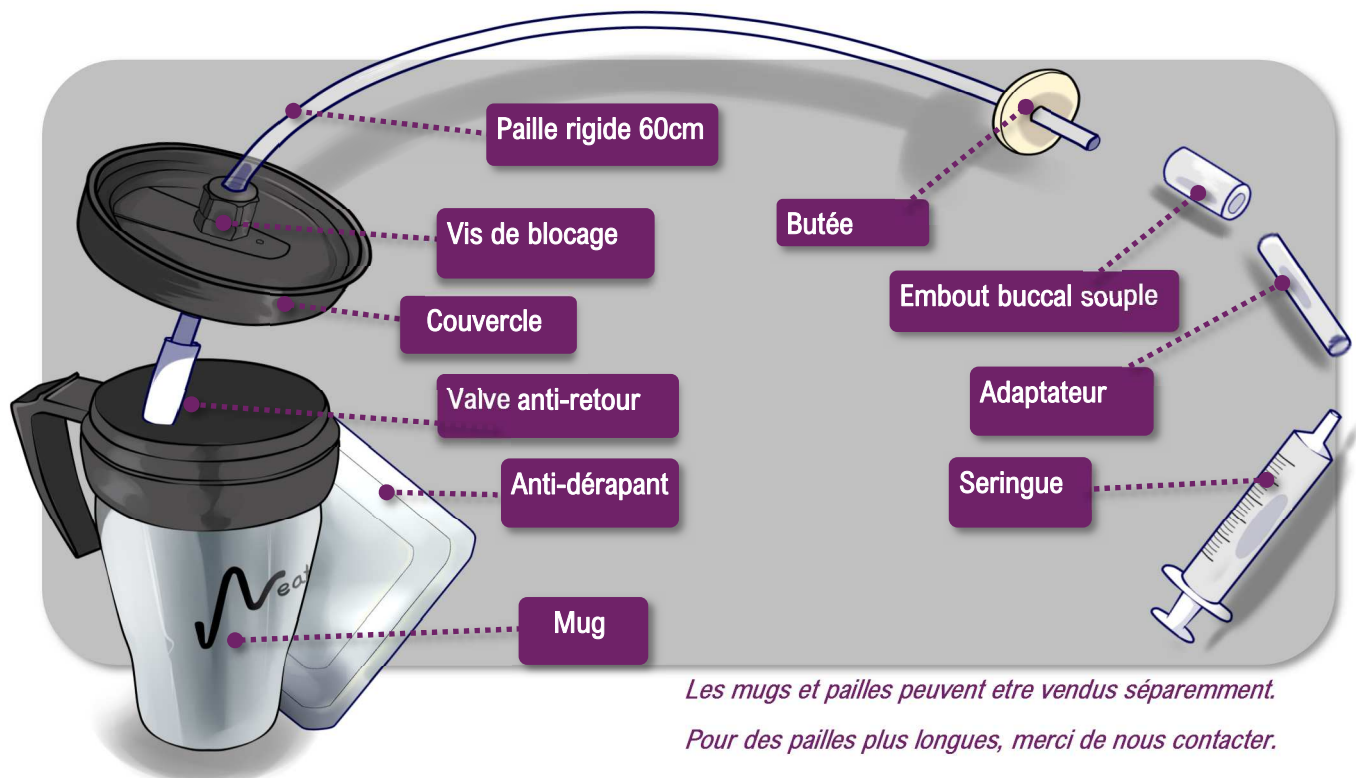


MUG Metallique (ND00005) Instructions

Le Neater Drinker Metallique est un mug isotherme avec couvercle, équipé d'une paille rigide. Le couvercle maintient la paille en place et garde les boissons chaudes à température.



Comment assembler le Mug et la paille :

- 1 Insérez la paille dans l'orifice du couvercle jusqu'à la hauteur souhaitée. Serrez la vis du couvercle autour de la paille pour la bloquer.
- 2 Insérez la valve anti-retour à l'extrémité de la paille que vous allez insérer dans le mug. Son insertion peut être facilitée en plongeant la paille dans de l'eau tiède.
- 3 Fermez le couvercle en le vissant sur le mug.

Nettoyage

Nous recommandons un nettoyage à la main.

Un lavage au lave-vaisselle peut se faire mais il réduira la durée de vie du mug.

Dans le cas d'un lavage au lave-vaisselle, nous recommandons de poser le mug sur la partie haute, qui est prévue pour la vaisselle plus fragile.

Disponible sur demande : un goupillon de nettoyage pour la paille. Ref. ND00017. Nous contacter.

Pour remplir le Mug :

- 1 Dévissez le couvercle du mug.
- 2 Nettoyez toutes les pièces avant utilisation et vérifiez qu'il n'y ait aucune fissure.
- 3 Ne pas trop remplir le mug.
- 4 Vérifiez que la paille est suffisamment enfoncée jusqu'au liquide.
- 5 Refermez le couvercle.



Ne pas mettre le Mug au micro-ondes

Comment ajuster la paille ?

La paille peut être pliée dans la position que vous souhaitez, mais attention, veillez à ne pas faire de coude.

Le réchauffement de la paille peut faciliter le pliage. Assurez vous que le point le plus élevé de la paille se trouve près de la bouche.

La paille peut être coupée si besoin, à l'aide d'un couteau bien aiguisé, faites attention ! Faites glisser la butée vers le bas, pour définir la longueur que vous souhaitez couper. Après avoir coupé, retirez les arrêtes vives et rincez avant d'utiliser. L'embout buccal souple peut remplacer l'extrémité rigide de la paille.

Ne coupez pas l'extrémité inférieure de la paille car elle est spécialement conçue pour fonctionner avec la valve anti-retour.

A quoi sert la valve anti-retour ?

La valve anti-retour permet aux liquides de rester en suspens à l'orifice de l'extrémité supérieure de la paille. Plusieurs aspirations seront nécessaires pour amener le liquide au bord de la paille. Si vos aspirations sont courtes, vous pouvez raccourcir la paille ou positionner le mug à hauteur (mais jamais au-dessus du niveau de votre bouche).

Une fois le liquide au bord de la paille, il y restera et chaque aspiration vous permettra de boire.

Remplir la paille est trop difficile ..



La seringue peut vous aider à pré-remplir la paille lors de la première aspiration.

Insérez l'embout de la seringue à l'extrémité de la paille et aspirez le liquide.

Si vous utilisez la paille avec l'embout buccal souple, insérez l'adaptateur rigide dans l'embout souple et procédez comme indiqué ci-dessus.

Sécurité

- Le Neater Drinker Mug ne doit être utilisé seulement pour boire des liquides consommables.
- Ne convient pas à des personnes souffrant de troubles de la déglutition ou susceptibles de faire des fausses routes.
- Les boissons ne doivent pas être brûlantes...
- La bouche doit toujours être au dessus de la paille afin d'éviter l'étouffement.
- Nettoyez toutes les pièces avant utilisation. Vérifiez qu'il n'y ait aucune fissure, ni qu'aucune pièce ne puissent se détacher et provoquer un étouffement.
- La seringue ne doit servir que pour le Neater Drinker.
- Prenez soin de ne pas mettre la paille trop près de vos yeux, ni dans le fond de la gorge.
- Gardez la butée sur la paille pour assurer sa visibilité et éviter de me mettre la paille trop profondément dans la bouche.
- L'embout buccal souple peut réduire les blessures.



Le socle anti-dérapant (ND00006) ou le support fauteuil (ND00004) sont spécialement conçus pour le Mug Neater Drinker et lui offrent encore plus de stabilité.

Disponibles séparément, nous contacter.



Fabriqué par la société Neater Solutions Ltd en Angleterre. Distribué en France par la société Ergo-Diffusion.

ERGO
DIFFUSION



www.ergo-diffusion.com



contact@ergo-diffusion.com